

VÝPIS KOMPONENTOV:

OZN.	POPIS	MNOŽSTVO
	oceľová rúra, plášť HDPE DN50 (Ø60,3x2,9/140x3,0)	
A1	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ DN50, Ø60,3x2,9/140 mm, DLŽKA - 12,0 m (Vrátane domerania)	20 ks
	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ DN50, Ø60,3x2,9/140 mm, DLŽKA - 6,0 m (Domerania)	1 ks
C1	PREDIZOLOVANÝ OBLÚK VERTIKÁLNY DN50, Ø60,3x2,9/140 mm, 1,05+1,45 90°	8 ks
C2	PREDIZOLOVANÝ OBLÚK DLHÝ DN50, Ø60,3x2,9/140 mm, 0,65+0,65 90°	2 ks
C3	PREDIZOLOVANÝ OBLÚK DLHÝ DN50, Ø60,3x2,9/140 mm, 1,05+1,05 33°	2 ks
C4	PREDIZOLOVANÝ OBLÚK DLHÝ DN50, Ø60,3x2,9/140 mm, 1,50+1,50 58°	2 ks
C5	PREDIZOLOVANÝ OBLÚK DLHÝ DN50, Ø60,3x2,9/140 mm, 0,65+0,65 28°	2 ks
C6	PREDIZOLOVANÝ OBLÚK DLHÝ DN50, Ø60,3x2,9/140 mm, 1,05+1,05 53°	2 ks
C7	PREDIZOLOVANÝ OBLÚK DLHÝ DN50, Ø60,3x2,9/140 mm, 1,50+1,50 30°	4 ks
F1	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN50, Ø60,3x2,9/140 mm, DOMERANIE - 2,85 m	1 ks
F2	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN50, Ø60,3x2,9/140 mm, DOMERANIE - 2,60 m	1 ks
F3	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN50, Ø60,3x2,9/140 mm, DOMERANIE - 1,73 m	1 ks
F4	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN50, Ø60,3x2,9/140 mm, DOMERANIE - 1,63 m	1 ks
F5	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN50, Ø60,3x2,9/140 mm, DOMERANIE - 5,65 m	1 ks
F6	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN50, Ø60,3x2,9/140 mm, DOMERANIE - 5,37 m	1 ks
F7	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN50, Ø60,3x2,9/140 mm, DOMERANIE - 11,05 m	1 ks
F8	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN50, Ø60,3x2,9/140 mm, DOMERANIE - 11,10 m	1 ks
F9	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN50, Ø60,3x2,9/140 mm, DOMERANIE - 4,42 m	1 ks
F10	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN50, Ø60,3x2,9/140 mm, DOMERANIE - 4,60 m	1 ks
	SPOJKA DN 100SP 120, DN50, Ø60,3x2,9/140 mm mm	44 ks
	MANŽETA KONCOVÁ DN50, Ø60,3x2,9/140 mm mm	4 ks
DV	VANKÚŠ KOMPENZAČNÝ 40x166x1000	50 ks
	MONITOROVACÍ SYSTÉM	1 ks

LEGENDA :

- VONKAJŠÍ BEZKANÁLOVÝ ROZVOD TEPLA PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE
OCELOVÁ RÚRA, PLÁŠŤ HDPE
- L1
L 90°
L 90°
LOM NA TRASE S OZNAČENÍM PORADIA
LOM L- VĽAVO, P - VPRAVO

POZNÁMKA:

- PRED ZAPOČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE INVEŠTOR POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ V TRASE VÝKOPU

Je nevyhnutné dbať na to, aby pred každým zvarom predizolovaných prvkov bola vedľa spoja navlečená jedna presuvka, ktorá bude slúžiť na doizolovanie spoja.
Pred zvarom nosných rúr je potrebné navlečiť na plášť HDPE tesnenie prechodu stenou.
Prechod stenou vyhotoviť podľa náčrtu, ktorý je v prílohe prechodu stenou.
Domeriavacie kusy (rúry nevýrobných dĺžok) vyrobiť z dodaných predizolovaných rovných rúr podľa potreby.
Miera domeriavacieho kusa je približná a jeho dĺžku treba upraviť na montáži.


ALARM ŠKANDINÁVSKY:
Na prírodnej a spaľovacej vetve horúcovodu sú medené vodiče (Cu) Škandinávského alarm systému v polohe " 9 hod." a " 3 hod."

REVÍZNA TABUĽKA :

ČÍS. REV.	DÁTUM	POPIS REVIZIE

Autizácia

± 0,000 = 237,41 m.n.m.

ZOV STAVBY		TOPOLČIANKY, CENTRÁLNY LOGISTICKÝ SKLAD REKONŠTRUKCIA TEPELNÉHO HOSPODÁRSTVA		<div> STAPRING a.s. CENTROBANSKÁ 9, 811 08 BRATISLAVA PREVÁDZKA: PAVELČIKOVÁ 2, 949 24 NITRA</div>	
ESTO STAVBY		TOPOĽCIANKY, OKRES ZLATÉ MORAVCE, PARC. Č. 3065/28, 3065/27, 3065/31, 3065/30 (LV č. 765)			
STAVEBNÉ OBJEKTY		SO02 TEPOVOD			
OBJEDNÁVATEL		MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA			
ZHOTOVITEL		STAPRING a.s., Cintorínska 9, 811 08 BRATISLAVA, prevádz. Páriková 2, NITRA			
STUPEN PROJEKTU		VÝKONÁVACÍ PROJEKT		DÁTUM :	08.2025
P		ING. ARCH. JÁN MEZEJ		ZAKÁZKOVÉ Č.:	25.002
ZODP. PROJEKTANT		ING. JANA SCHNEIDEROVÁ		MIERKA :	1:100
PROJEKTANT		ING. JANA SCHNEIDEROVÁ		FORMÁT :	8 x A4
NÁZOV VÝKRESU		MONTÁŽNA SCHÉMA SO02-B		VÝKRES Č.:	UK08
ČASŤ / PROFESIA		E2.1	SO02-B Teplovod pre obj.01 Sklad		